

PROCEDURE 1 : Comment mettre à jour un Solar-log ?

1/ Téléchargement de la mise à jour sur internet.

Le ou les logiciels de mise à jour se trouvent sur le lien ci-dessous :

<https://www.solar-log.com/fr/assistance/firmware/>

Il faut sur cette page choisir la rubrique concernant votre modèle de Solar-log

Afin de pouvoir mettre à jour votre solarlog avec la dernière version, il faut que celui-ci soit en version 2.8.4 minimum.

Si votre solarlog est en version inférieure à la 2.8.4, merci de télécharger sur votre ordinateur la version 2.8.4 et la dernière en date.

Si votre ordinateur est au minimum en version 2.8.4, merci de télécharger sur votre ordinateur la dernière version en date.

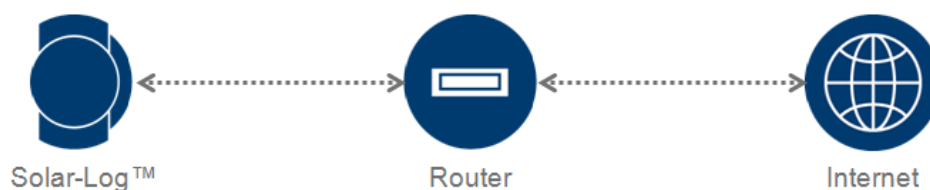
2/ Charger la mise à jour sur le solar-log

Deux possibilités s'offrent à vous : Soit par clé USB, si votre solar-log possède un port USB sur le dessus, ou par réseau RJ45.

Par clé USB : Charger le fichier 2.8.4 (si votre solar-log est en version inférieure à 2.8.4) sur la clé USB puis introduisez la clé USB dans le solar-log. Suivez le menu USB màj puis lancez la mise à jour. Cette procédure prend en général 15 minutes. Ne surtout pas interrompre le processus. Recommencez avec la dernière version en date une fois que le solar-log est en version 2.8.4 minimum

Par RJ45 : Connectez-vous sur le solar-log suivant l'une des méthodes ci-dessous :

Solar-Log™ branché à un routeur



Tous les appareils branchés à un même routeur doivent avoir la même racine ip pour communiquer ensemble.

Solar-Log™ 300 : En branchant le Solar-Log™ 300 à un routeur, celui-ci via sa fonction DHCP va demander au routeur de lui attribuer une adresse ip

Solar-Log™ 1200 ou 2000 : Une fois le Solar-Log™ branché au routeur, sur le display directement cliquez sur l'engrenage/paramètre de base/réseau/choisir routeur réseau/suivant → se procurer une adresse automatiquement.

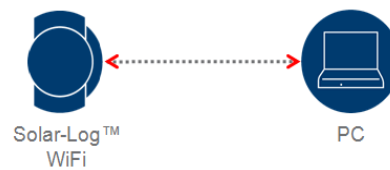
Ensuite pour atteindre le Solar-Log™ avec un ordinateur sur le même réseau vous trouverez ci-dessous les différentes possibilités :

Dans le navigateur internet :

- <http://solar-log/>
- <http://solar-log-wxyz>
- <http://169.254.wx.yz>
- Saisir l'adresse ip que vous voyez dans le Solar-Log™



Solar-Log™ branché directement à un ordinateur



Pour la communication entre deux récepteurs (sans routeur), un câble réseau croisé est nécessaire.

L'ordinateur doit être configuré en recherche adresse ip automatique.

Dans le navigateur internet :

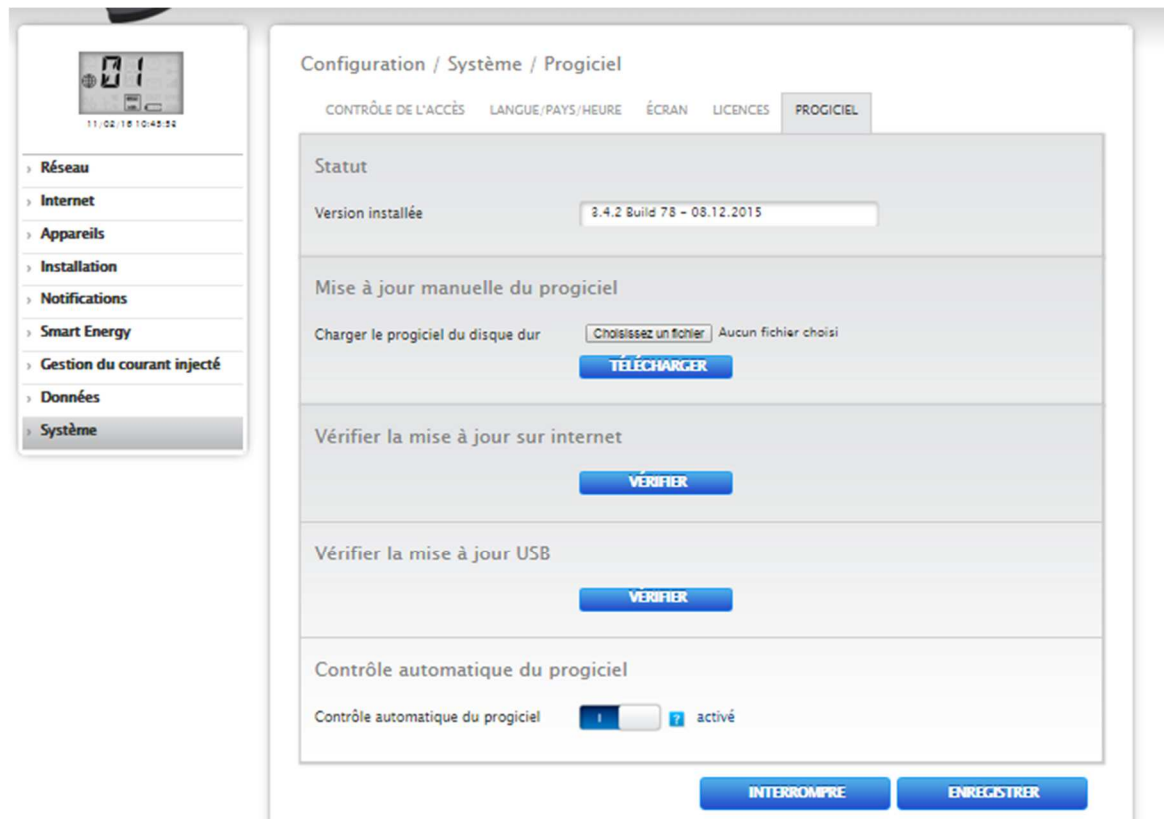
- <http://169.254.wx.yz>



Une fois connecté sur l'interface du solar-log,

Pour les versions antérieures ou égales à 2.8.4, cliquez sur configuration/interne/màj , chargez le fichier 2.8.4 et lancez la mise à jour. Une fois la version 2.8.4 sur le solar-log, répétez la manœuvre avec le fichier du firmware le dernier en date.

Pour les versions supérieures à 2.8.4, cliquez sur configuration/système/prologiciel, puis télécharger le dernier en date et lancez la mise à jour.



The screenshot shows the 'Configuration / Système / Prologiciel' (Software) section of the Solar-Log interface. On the left is a navigation menu with options like Réseau, Internet, Appareils, Installation, Notifications, Smart Energy, Gestion du courant injecté, Données, and Système. The main content area has tabs for 'PROLOGICIEL', 'LICENCES', 'ÉCRAN', 'LANGUE/PAYS/HEURE', and 'CONTRÔLE DE L'ACCÈS'. Under 'Statut', the installed version is '2.4.2 Build 78 - 08.12.2015'. The 'Mise à jour manuelle du progiciel' (Manual software update) section includes a file selection button 'Choisissez un fichier' (no file chosen) and a 'TÉLÉCHARGER' button. Below are 'Vérifier la mise à jour sur internet' (Verify internet update) and 'Vérifier la mise à jour USB' (Verify USB update) sections, each with a 'VÉRIFIER' button. The 'Contrôle automatique du progiciel' (Automatic software control) section has a toggle switch for 'Contrôle automatique du progiciel' which is currently 'activé' (active). At the bottom right are 'INTERROMPRE' (Stop) and 'ENREGISTRER' (Save) buttons.